

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17 1 a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

RATIONAL DE LA PROPRIETE SHOUSTRIFLLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Diam's amains				mplir lisiblement à l'er		
REMISE DES PIÈCES DATE 23 AVRIL 2003			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 75 INPI PARIS						
	0304966		CABINET WEINSTEIN 56A rue du Faubourg Saint-Honoré			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			75008 PARIS			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 3 AVR. 200	5.				
PAR L'INPI			· · :			
Vos références pour ce dossier (facultatif) 51587				·	•	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télècopie				
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de brevet		X				
Demande de certificat d'utilité						
Demande divisionnaire						
Demande de brevet initiale		N° Date/				
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	N°			
Transformation d'une demande de					, t	
brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou		N°		Date/_		
1	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat Date/ Pays ou organisat		N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date		N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat	1011 /	N₀		
		S'il yad'a	autres priorités, coc	hez la case et utili	sez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou dénomination sociale		Monsieur GASTI	3L			
Prénoms		Daniel, André				
Forme juridique						
N° SIREN						
Code APE-NAF		1 1				
Adresse	Rue	22, rue Claude D Domaine de la B				
1	Code postal et ville	78370 PL	AISIR LES GATINE	BS		
Pays		FRANCE				
Nationalité		Française			<u>,</u>	
N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)		1				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		ì			
EMISE DES PIÈCES LATE 23 AVRIL 2003						
u 75 INPI F		!				
n (Alimini	0304966					
D'ENREGISTREMENT TIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	- ·			DB 540 W /260899		
los références pour ce dossier :		51587				
6 MANDATAIRE						
Nom		THINAT				
		Michel				
Cabinet ou Société		CADINET WEIN	STEIN			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
Adresse	Rue	56A rue du Faub	ourg Saint-Honoré			
1/01/0300	Code postal et ville	75008 PA	RIS			
N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécor						
	ronique (facultatif)					
Z INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs		Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement po	ur une demande de brevet	(y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		s				
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
SI vous ave indiquez le	ez utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
OU DU MA	E DU DEMANDEUR INDATAIRE ualité du signataire)	لأحمد والأراب أأسا	WEINSTEIN Plopriété Industrielle	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
Paris le 23 avril 2003 Michel THINAT N° 92-1038		ISS A rue du l	debourd Saint-Honoré	. L. MARIELLO		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne en général les produits laminés et le suivi de ces produits.

Plus précisément, l'invention concerne, produit laminé présentant un premier aspect, épaisseur réglable par délitage, ce produit comprenant un alterné de feuilles et de empilement couches d'un chaque feuille présentant matériau adhésif, résistance intrinsèque au déchirement, et chaque couche de matériau adhésif reliant l'une à l'autre deux feuilles adjacentes de l'empilement par une force de liaison plus faible que la résistance des feuilles au déchirement, ce dont il résulte que chaque feuille peut être détachée de l'empilement sans se déchirer.

5

10

15

20

25

30

35

Des produits de ce type sont connus de l'art antérieur, et sont notamment utilisés comme cales de réglage pour des ensembles mécaniques. Ces ensembles présentent généralement des jeux importants en certains points, résultant de la combinaison des tolérances de fabrication. Ces jeux sont compensés en insérant des cales.

L'épaisseur de ces cales est ajustée en retirant les feuilles supérieures ou inférieures une à une, jusqu'à ce que l'épaisseur recherchée soit atteinte.

utilisées cales sont notamment dans des industries où une traçabilité complète de toutes pièces est exigée, pour des raisons de sécurité ou d'assurance qualité. C'est le cas par exemple l'aéronautique. Chaque pièce constituant un aéronef est numérotée et un dossier d'assurance qualité associé, comprenant les plans de fabrication, ou au moins références, les certificats matières, les. références des spécifications de fabrication, etc...

Les numéros de série des cales pelables sont généralement marquées à l'encre indélébile par un tampon, sur la face supérieure de la cale, au moment de la fabrication.

Cette technique présente plusieurs défauts.

Les feuilles supérieures de la cale, portant le numéro de série, sont enlevées pendant l'opération d'ajustement de l'épaisseur de la cale. Une fois cette opération effectuée, la cale n'est plus identifiable. Elle peut être perdue, ou interchangée par erreur avec une autre entre le moment auquel son épaisseur est ajustée et le moment auquel elle est mise en place.

De plus, le marquage est difficilement lisible sur certains types de cales, comme par exemple les cales en matériau composite, qui présentent une surface inadaptée au tamponage, lisse ou tramée suivant les matériaux.

10

15

20

Enfin, les cales étant généralement de petites tailles, le volume d'informations qu'il est possible de marquer sur la cale est très faible. Il se limite généralement au numéro de série de la cale.

Dans ce contexte, la présente invention a pour but de pallier les défauts mentionnés ci-dessus.

A cette fin, le produit de l'invention, par ailleurs conforme à la définition générique qu'en donne le préambule ci-dessus, est essentiellement caractérisé en ce qu'il comprend un logement ménagé dans l'épaisseur de l'empilement, et un organe électronique d'identification disposé dans le logement.

réalisation possible de mode un Dans l'invention, l'organe électronique comprend une mémoire 25 de stockage d'informations d'identification identifiant dispositif et un produit, caractérisant le transmission interrogeable à distance apte à transmettre informations d'identification stockées la dans les mémoire. 30

Avantageusement, les informations d'identification stockées dans la mémoire comprennent au moins le numéro de série du produit.

De préférence, la mémoire présente une grande 35 capacité de stockage, suffisante pour stocker au moins une grande partie des informations d'identification, telles que : identification du fabricant du produit,

type de produit, référence de la commande, identification du client, identification de la matière constituant le produit et référence du certificat matière, référence de à applicable la fabrication norme du produit, référence des spécifications techniques du produit, référence du certificat de conformité, date fabrication, référence du bordereau de livraison, date de livraison.

Par exemple, la mémoire présente une capacité de 10 stockage d'au moins 512 bits.

Avantageusement, certaines des informations d'identification sont stockées dans la mémoire sous forme codée.

De préférence, le dispositif de transmission est 15 apte à recevoir à distance des informations d'identification et à les inscrire dans la mémoire.

Par exemple, l'organe électronique est province de la verrouillable en écriture.

Avantageusement, l'organe électronique présente la 20 forme générale d'un cylindre de diamètre extérieur inférieur à 4 millimètres.

De préférence, l'organe électronique comprend des moyens de mesure de la température et/ou de la pression et/ou des vibrations et/ou de l'irradiation, le dispositif de transmission étant apte à transmettre les résultats des mesures faites par lesdits moyens.

25

30

Par exemple, l'organe électronique d'identification présente une très faible épaisseur, la mémoire présentant une capacité de stockage suffisante pour stocker les informations d'identification essentielles, les autres informations étant stockées sur un support externe.

Avantageusement, l'organe électronique d'identification présente une épaisseur inférieure à 200 microns.

De préférence, l'organe électronique d'identification présente une section inférieure à 2,5 millimètres carrés.

Par exemple, la mémoire présente une capacité supérieure à 64 bits.

Avantageusement, l'organe électronique est utilisable en lecture seule.

De préférence, le logement est délimité par une paroi intérieure, un matériau de remplissage durcissable remplissant le logement autour de l'organe électronique et solidarisant celui-ci à la paroi intérieure.

5

20

30

35

Par exemple, le matériau de remplissage est une 10 résine, par exemple une résine époxy, phénolique, vinylester ou polyvinylique.

Avantageusement, les feuilles sont constituées d'un matériau métallique ou composite.

De préférence, les feuilles s'étendent toutes 15 parallèlement à un plan de référence, le logement s'étendant également parallèlement au plan de référence.

Selon un second aspect, l'invention porte sur un de suivi de produits dispositif d'identification et laminés tels que décrits ci-dessus, caractérisé en ce qu'il comprend une unité de lecture communiquant avec le l'organe électronique, de transmission de dispositif consulter apte à étant lecture de l'unité informations d'identification stockées dans la mémoire

Par exemple, l'unité de lecture est portable et 25 communique à distance, sans liaison filaire, avec l'organe électronique.

Avantageusement, le dispositif comprend une unité informatique de gestion des informations d'identification, l'unité de lecture étant apte à transmettre à l'unité informatique les informations lues dans la mémoire.

De préférence, l'unité de lecture est apte à transmettre à l'organe électronique les informations d'identification gérées par l'unité informatique, pour écriture dans la mémoire.

Par exemple, l'unité informatique effectue le codage et le décodage de certaines informations

d'identification stockées sous forme codée dans la mémoire.

Avantageusement, le codage et le décodage des informations d'identification est effectué à l'aide de tables mettant en correspondance l'information à coder et un code alphanumérique à stocker dans la mémoire.

5

10

15

25

Enfin, selon un troisième aspect, l'invention concerne l'application d'un produit laminé tel que décrit ci-dessus à la constitution d'une cale de réglage pelable pour des ensembles mécaniques.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront clairement de la description qui en est faite ci-dessous, à titre indicatif et nullement limitatif, en référence aux figures annexées, parmi lesquelles :

- la figure 1 est une vue en perspective d'un produit laminé selon un premier mode de réalisation de à l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe de l'organe 4. 20 électronique d'identification selon les flèches II de la figure 1,
 - les figures 3A et 3B sont des schémas de principe du dispositif de suivi des produits de l'invention, montrant respectivement l'unité de lecture communiquant avec l'unité informatique, et l'unité de lecture communiquant avec l'organe électronique d'identification, et
 - la figure 4 est une vue équivalente à la figure 1, pour un second mode de réalisation de l'invention.
- Ja figure 1 représente un produit laminé d'épaisseur réglable par délitage, l'épaisseur étant la dimension verticale du produit tel que représenté sur la figure 1.
- Ce produit comprend un empilement 10 alterné de 35 feuilles 11 et de couches 12 d'un matériau adhésif. Le produit est préparé à partir de feuilles 11 minces, d'épaisseur variant généralement entre 0,1 et 0,01

millimètres. Ces feuilles 11 sont enduites d'un film extrêmement mince de matériau adhésif, de l'ordre de 0,002 millimètre, et empilées. Les feuilles 11 empilées consistant traitement ensuite un subissent importante tout les en pression très appliquer une prolongés. chauffage de cycles à des soumettant L'épaisseur des couches 12 de matériau adhésif est encore plus faible après traitement, cette épaisseur devenant à peine mesurable.

5

10

15

20

25

30

35

résistance une présente 11 feuille Chaque intrinsèque au déchirement, et chaque couche de matériau adhésif 12 relie l'une à l'autre deux feuilles adjacentes de l'empilement 10 par une force de liaison feuilles 11 que la résistance des faible déchirement. Il résulte que chaque feuille 11 peut être détachée de l'empilement 10 sans se déchirer. On utilise généralement un cutter pour détacher les feuilles 11.

Selon l'invention, le produit comprend un logement 20 ménagé dans l'épaisseur de l'empilement 10, et un organe électronique d'identification 30 disposé dans le logement 20.

L'organe électronique 30, appelé communément puce, d'informations stockage de mémoire 31 une d'identification identifiant ou caractérisant le produit, interrogeable à et un dispositif de transmission 32 informations les transmettre à distance, apte d'identification stockées dans la mémoire 31.

Ces informations d'identification comprennent au minimum le numéro de série du produit.

réalisation de de mode premier Selon un 1a 3A/B, les figures 1 à illustré sur l'invention, mémoire 31 présente une grande capacité de suffisante pour stocker au moins une grande partie des informations suivantes : identification du fabricant du produit, type de produit, numéro de série du produit, commande, identification du client, la référence de identification de la matière constituant le produit et référence du certificat matière, référence de la norme applicable à la fabrication du produit, référence des spécifications techniques du produit, référence du certificat de conformité, date de fabrication, référence du bordereau de livraison, date de livraison.

La mémoire 31 présente une capacité de stockage d'au moins 512 bits, et de préférence 1024 bits, ce qui permet de stocker 108 caractères alphanumériques.

Cette capacité est suffisante pour stocker l'ensemble des informations listées ci-dessus. Certaines des informations d'identification sont stockées dans la mémoire 31 sous forme codée, comme on le verra plus loin.

10

15

20

35

Cette liste n'est pas limitative, et d'autres informations peuvent également être stockées dans la mémoire 31, dans la limite de sa capacité de stockage.

Ces autres informations peuvent également venir en remplacement de certaines des informations listées ci-s dessus.

Le dispositif de transmission 32 est par ailleurs apte à recevoir à distance des informations d'identification et à les transmettre à la mémoire 31, qui les stocke.

L'organe électronique 30 est verrouillable en écriture.

L'organe électronique 30 est représenté sur la figure 2. Il présente la forme générale d'un cylindre, de diamètre extérieur inférieur à 4 millimètres. Ce cylindre présente typiquement une longueur de 13,3 millimètre et un diamètre extérieur de 3,15 millimètres.

30 Le dispositif de transmission 32 comprend un bobinage de cuivre 321, faisant fonction d'antenne, relié électriquement à la mémoire 31.

La mémoire 31 et le dispositif de transmission 32 sont disposés à l'intérieur d'une enveloppe de verre 33 étanche et cylindrique. L'antenne 321 du dispositif de transmission 32 occupe une extrémité axiale de l'enveloppe 33.

L'organe électronique 30 fonctionne typiquement à une fréquence de 125 kiloHertz.

Comme on peut le voir sur la figure 1, les feuilles 11 s'étendent toutes parallèlement à un plan de référence P, représenté horizontal sur la figure 1. Le logement 20 s'étend de préférence parallèlement au plan de référence P, pour occuper une épaisseur du produit aussi faible que possible.

Ce logement 20 est cylindrique, borgne et débouche 10 par une extrémité ouverte 23 sur une face latérale du produit. Il peut être réalisé très simplement, par exemple à l'aide d'une perceuse.

15

20

25

Il présente un diamètre intérieur légèrement supérieur au diamètre extérieur de l'enveloppe 33 de l'organe électronique 30.

L'organe électronique 30 est disposé dans le logement 20, l'axe de symétrie de l'organe électronique 30 étant parallèle à l'axe de symétrie du logement 20. L'antenne 321 du dispositif de transmission 32 est disposé du côté de l'extrémité ouverte 23 du logement 20.

délimité par une logement 20 est Le remplissage 22, un matériau de 21, intérieure l'organe autour de 20 logement remplissant le et solidarisant celui-ci à la paroi électronique 30 intérieure 21.

Ce matériau de remplissage 22 est typiquement une résine, par exemple de type époxy, ou phénolique, ou vinylester ou encore polyvinylique.

L'invention porte également sur un dispositif d'identification et de suivi des produits laminés munis d'un organe électronique d'identification tel que celui décrit ci-dessus.

Ce dispositif 40 comprend une unité informatique 41 de gestion des informations d'identification, et une 35 unité de lecture 42 communiquant avec l'unité informatique 41 et avec le dispositif de transmission 32 de l'organe électronique 30.

L'unité de lecture 42 est apte à consulter les informations d'identification stockées dans la mémoire 31 et à les transmettre à l'unité informatique 41. Pour ce faire, elle interroge le dispositif électronique 30 en envoyant un signal au dispositif de transmission 32, celui-ci transmettant les informations d'identification stockées dans la mémoire 31 à l'unité de lecture 42.

5

10

15

20

25

30

35

L'unité de lecture 42 est également apte à transmettre à l'organe électronique 30 les informations d'identification gérées par l'unité informatique 41, pour écriture dans la mémoire 31, par l'intermédiaire du dispositif de transmission 32.

L'unité informatique 41 est un micro-ordinateur , équipé d'un logiciel de gestion de bases de données.

Ce logiciel est programmé de façon à présenter à l'utilisateur du dispositif des masques de saisie prédéterminés, comprenant des champs correspondant aux informations d'identification stockées dans la mémoire 31.

Les informations se présentant sous forme d'un code alphanumérique sont stockées sous cette forme dans la mémoire 31. Ces informations sont typiquement : numéro de série du produit, référence de la commande, référence du certificat matière, référence des spécifications certificat techniques du produit, référence du conformité, date de fabrication, référence du bordereau de livraison, date de livraison.

D'autres informations sont stockées dans la mémoire 31 sous forme codée, car elles occuperaient trop de place dans la mémoire 31 dans leur forme habituelle ou parce qu'elles se présentent sous des formes peu adaptées. Ces typiquement: informations sont identification fabricant du produit, type de produit, identification du client, identification de la matière le constituant produit référence de et la norme applicable à la fabrication du produit.

L'unité informatique 41 effectue le codage et le décodage des informations d'identification stockées sous forme codée dans la mémoire 31.

Le codage et le décodage sont effectués à l'aide de tables inclues dans le logiciel, mettant en correspondance l'information à coder et un code alphanumérique à stocker dans la mémoire.

5

10

20

25

35

L'unité de lecture 42 est portable, légère, de petite taille, et peut être transportée facilement par un utilisateur.

Cette unité comprend une mémoire tampon de stockage des informations d'identification, un écran de visualisation 421, et un dispositif de commande 422.

La mémoire tampon permet de stocker temporairement les informations d'identification lues dans la mémoire 31 de l'organe électronique 30, ou les informations d'identification à écrire dans la mémoire 31 de l'organe électronique 30.

L'écran 421 permet de visualiser certaines des informations d'identification, et d'afficher des paramètres concernant le fonctionnement de l'unité de lecture 42.

Le dispositif de commande 422 est de préférence un clavier, et permet de déclencher la lecture des informations d'identification dans la mémoire 31 de l'organe électronique 30, l'écriture de ces informations dans la mémoire 31 et le verrouillage en écriture de l'organe électronique 30.

L'unité de lecture 42 communique à distance, sans 30 liaison filaire, avec l'organe électronique 30, comme le montre la figure 3B.

Les informations sont transmises entre l'unité de lecture 42 et l'organe électronique 30 par ondes ou par des moyens optiques. A cet effet, l'unité de lecture 42 comprend des moyens de transmission coopérant avec le dispositif de transmission 32 de l'organe électronique 30.

Dans une variante de réalisation, l'unité de lecture 42 et l'organe électronique 30 peuvent communiquer par fibres optiques.

La portée de la transmission est courte, ce qui limite les interférences avec d'autres systèmes électroniques environnants. L'unité de lecture 42 doit être disposée à une distance de un à dix centimètres de l'organe électronique 30 pendant les communications.

5

10

15

20

25

30

42 communique L'unité de lecture avec informatique 41, par exemple par une liaison filaire amovible. A cet effet, le dispositif d'identification 40 comprend un câble 43 de type RS232, l'unité de lecture 42 et l'unité informatique 41 comprenant des ports de type RS232 respectifs auxquelles les extrémités du câble 43 L'unité de par des fiches adaptées. sont raccordées lecture 42 peut également communiquer avec l'unité informatique 41 par une liaison optique ou tout autre type de liaison adapté.

Cette liaison filaire assure le transfert des informations d'identification entre la mémoire tampon de l'unité de lecture 42 et l'unité informatique 41.

La procédure de « marquage » d'identification d'un produit laminé est la suivante.

- 1/ Introduction de l'organe électronique 30 dans le logement 20 du produit.
 - 2/ Remplissage du logement 20 avec le matériau de remplissage 22, durcissement.
- 3/ Introduction par un utilisateur des informations d'identification dans la base de données de l'unité informatique 41, en renseignant les différentes rubriques du masque prévu dans ce but.
- 4/ Raccordement de l'unité de lecture 42 à l'unité informatique 41, par branchement du câble de liaison 43 dans les ports correspondants de ces unités.
- 35 5/ Codage de certaines informations d'identification par l'unité informatique 41, et

transfert de l'ensemble des informations d'identification dans la mémoire tampon de l'unité de lecture 42.

- 6/ Déconnexion du câble de liaison 43.
- 7/ Transfert manuel par l'utilisateur de l'unité de 5 lecture 42 à proximité du produit.
 - 8/ Transfert des informations d'identification de la mémoire tampon de l'unité de lecture 42 dans l'organe électronique 30 et écriture des informations dans la mémoire 31, sur commande de l'utilisateur.
- 10 9/ Verrouillage en écriture de l'organe électronique 30, sur commande de l'utilisateur.

La procédure de lecture des informations d'identification est la suivante.

- 1/ Transfert manuel par l'utilisateur de l'unité de 15 lecture 42 à proximité du produit.
 - 2/ Lecture des informations d'identification dans la mémoire 31 de l'organe électronique 30, sur commande de l'utilisateur, et transfert des informations dans la mémoire tampon de l'unité de lecture 41.
- 20 3/ Transfert manuel par l'utilisateur de l'unité de lecture 42 à proximité de l'unité informatique 41.
 - 4/ Raccordement de l'unité de lecture 42 à l'unité informatique 41, par branchement du câble de liaison 43 dans les ports correspondants de ces unités.
- 5/ Transfert des informations d'identification de la mémoire tampon de l'unité de lecture 42 dans l'unité informatique 41, sur commande de l'utilisateur à partir de l'unité informatique 41.
- 6/ Décodage des informations d'identification 30 codées, par l'unité informatique 41.
 - 7/ Visualisation des informations d'identification par l'utilisateur à l'aide des masques prévus dans la base de données.

Le produit peut être fabriqué avec des feuilles 11 35 en matériau métallique ou composite. Dans le cas où les feuilles 11 sont métalliques, des précautions particulières doivent être prises pour garantir la qualité de la communication entre l'organe électronique 30 et l'unité de lecture 42.

L'antenne 321 du dispositif de transmission 32 de l'organe électronique 30 est dans ce cas disposé à proximité immédiate de l'extrémité ouverte 23 du logement 20. Par ailleurs, le diamètre intérieur du logement 20 est choisi suffisamment grand relativement au diamètre extérieur de l'enveloppe 33 de l'organe électronique 30. Un écartement minimum, par exemple de 0,5 millimètre, est maintenu entre l'organe électronique 30 et la paroi intérieure 21 du logement 20.

5

10

15

20

25

30

Dans une variante de réalisation, l'organe électronique 30 peut comprendre des moyens de mesure de la température ambiante, de la pression s'exerçant sur le produit, des vibrations ou de l'irradiation. Les résultats de mesure sont transmis par le dispositif de transmission 32 à l'unité de lecture 42, qui les transmet à son tour à l'unité informatique 41.

Un second mode de réalisation de l'invention est représenté sur la figure 4. Seules les différences par rapport au premier mode de réalisation seront décrites ci-dessous, les éléments identiques ou ayant la même fonction dans les deux modes de réalisation gardant la même référence.

L'organe électronique d'identification 30 présente le second mode de réalisation une très épaisseur, la mémoire 31 présentant une capacité de stockage limitée relativement premier au de réalisation, mais suffisante pour stocker les informations d'identification essentielles, les autres informations étant stockées sur un support externe.

Ainsi, l'organe électronique d'identification 30 présente une épaisseur inférieure à 200 microns, de préférence inférieure à 150 microns.

L'organe électronique d'identification 30 se présente sous la forme d'un parallélépipède rectangle, de section inférieure à 2,5 millimètres carrés dans un plan

est Cette section l'épaisseur. perpendiculaire à typiquement une section carrée, de 1,3 millimètre de côté.

L'organe électronique d'identification 30 comprend correspondant taille de silicone de une puce approximativement à celle de l'organe 30, portant sur une de ses deux grandes faces une antenne constituant L'antenne est 32. transmission dispositif de constituée d'un microfil métallique enroulé en spirale sur la grande face de la puce, de telle sorte que cette 10 antenne présente une épaisseur de 20 microns seulement. Le pas de l'enroulement est de 10 microns environ. Une très fine couche de polyamide protège l'antenne des chocs mécaniques. L'organe 30 fonctionne à une fréquence de 15,56 MHz environ. 15

5

20

25

30

La mémoire 31 présente une capacité supérieure ou égale à 64 bits. Elle ne contient généralement que le informations autres série du produit. Les numéro de d'identification du produit peuvent être consultées dans le dossier d'assurance qualité associé au produit ou sont stockées sous forme numérique dans une mémoire externe, par exemple un CD-ROM.

connaissance du numéro de série du produit La d'accéder aux ou le dossier trouver de permet informations stockées dans la mémoire externe.

L'organe électronique 30 est utilisable en lecture seule. Le numéro de série du produit est inscrit dans la mémoire 31 à l'aide d'un dispositif spécial, connu en lui-même, avant que l'organe électronique 30 soit disposé et fixé dans le logement 20.

logement 20 dans lequel est disposé l'organe électronique 30 présente une forme correspondante à la forme de cet organe, c'est-à-dire parallélépipédique.

Le logement 20 est creusé sur une face supérieure ou inférieure du produit. Il s'étend parallèlement au 35 plan P, de telle sorte que le produit ne soit creusé que sur une très faible épaisseur, correspondant à l'épaisseur de l'organe électronique 30.

Comme dans le premier mode de réalisation, l'organe électronique 30 est fixé dans le logement 20 par de la résine époxy.

5

10

15

20

25

30

La face de l'organe électronique 30 portant l'antenne 32 est disposée du côté ouvert du logement 20.

Les informations d'identification stockées dans la mémoire 31 sont lues à l'aide d'une unité de lecture 42 connue en soi, se présentant sous la forme d'un stylo.

Ce stylo comprend une mémoire tampon dans laquelle est stocké le numéro de série lu dans la mémoire 31 de l'organe électronique.

Ce numéro est visualisé directement sur un organe d'affichage du stylo. Dans une variante de réalisation, ce numéro est visualisé en utilisant un lecteur connu en soi auquel le stylo est relié.

Dans une variante de réalisation non représentée, le logement 20 n'est pas creusé dans la face supérieure ou dans la face inférieure du produit mais dans une face latérale.

On comprend donc bien que l'invention permet d'identifier les produits laminés de façon fiable, durable, sans risque de perte d'informations au moment où les couches supérieures ou inférieures du produit sont pelées pour en ajuster l'épaisseur.

Dans le premier mode de réalisation de l'invention, un grand nombre d'informations peut être stocké dans l'organe électronique, et donc être physiquement associé en permanence au produit laminé, ce qui n'était pas possible précédemment.

Ces informations restent lisibles et accessibles en permanence, même une fois le produit inséré dans un ensemble mécanique.

En revanche, ce mode de réalisation ne peut être utilisé que pour des produits présentant une épaisseur suffisante.

Le second mode de réalisation de l'invention est adapté au contraire à des produits laminés de faible épaisseur, du fait de l'extrême minceur de l'organe électronique. En contrepartie, un nombre plus réduit d'informations d'identification peut être mémorisé.

Bien entendu, les exemples de réalisations cités ici ne sont pas limitatifs, et on comprend bien qu'il est possible de choisir le type et la taille de l'organe d'identification en fonction de l'épaisseur du produit laminé, de façon à obtenir le meilleur compromis capacité mémoire/encombrement. En tout état de cause, des produits laminés équipés d'organes d'identifications alliant une grande capacité de stockage et une épaisseur très faible entrent également dans le champs couvert par l'invention.

10

25

30

d'identification moyen ailleurs, le Par 15 infalsifiable. inviolable et l'invention est parce que les organes électroniques ne peuvent pas être extraits des logements quand le matériau de remplissage a été coulé. Il faudrait pour cela détruire la cale ou l'organe électronique lui-même. Ensuite parce que 20 verrouillés en être peuvent électroniques organes écriture ou ne sont utilisables qu'en lecture seule.

Les fraudes sur l'origine des produits laminés sont donc rendu beaucoup plus difficiles, voire même impossibles pour le premier mode de réalisation puisque toutes les données permettant l'identification du produit sont accessibles en permanence et sont infalsifiables.

On notera que les produits laminés décrits cidessus sont bien adaptés pour servir de cales pelables pour rattraper les jeux d'ensembles mécaniques, particulièrement dans l'industrie aéronautique où toutes les pièces font l'objet d'un suivi et d'un contrôle qualité très poussé.

REVENDICATIONS

- 1. Produit laminé présentant une épaisseur réglable
 5 par délitage, ce produit comprenant un empilement (10)
 alterné de feuilles (11) et de couches (12) d'un matériau
 adhésif, chaque feuille (11) présentant une résistance
 intrinsèque au déchirement, et chaque couche (12) de
 matériau adhésif reliant l'une à l'autre deux feuilles
 10 (11) adjacentes de l'empilement (10) par une force de
 liaison plus faible que la résistance des feuilles (11)
 au déchirement, ce dont il résulte que chaque feuille
 (11) peut être détachée de l'empilement (10) sans se
 déchirer, caractérisé en ce que le produit comprend un
 15 logement (20) ménagé dans l'épaisseur de l'empilement
 (10), et un organe électronique d'identification (30)
 disposé dans le logement (20).
- 2. Produit suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'organe électronique (30) comprend une mémoire 20 (31) de stockage d'informations d'identification identifiant ou caractérisant le produit, et un dispositif de transmission (32) interrogeable à distance apte à transmettre les informations d'identification stockées dans la mémoire (31).
- 25 3. Produit suivant la revendication 2, caractérisé en ce que les informations d'identification stockées dans la mémoire (31) comprennent au moins le numéro de série du produit.
- quelconque 4. Produit suivant l'une des revendications 2 à 3, caractérisé en ce que la mémoire 30 (31) présente une grande capacité de stockage, suffisante pour stocker au moins une grande partie des informations d'identification, telles que . : identification fabricant du produit, type de produit, référence de la commande, identification du client, identification de la 35 matière constituant le produit et référence du certificat matière, référence de la norme applicable

fabrication du produit, référence des spécifications techniques du produit, référence du certificat de conformité, date de fabrication, référence du bordereau de livraison, date de livraison.

5. Produit suivant la revendication 4, caractérisé en ce que la mémoire (31) présente une capacité de stockage d'au moins 512 bits.

5

10

15

35

- 6. Produit suivant la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que certaines des informations d'identification sont stockées dans la mémoire (31) sous forme codée.
- 7. Produit suivant l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que le dispositif de transmission (32) est apte à recevoir à distance des informations d'identification et à les inscrire dans la mémoire (31).
- 8. Produit suivant la revendication 7, caractérisé en ce que l'organe électronique (30) est verrouillable en écriture.
- 9. Produit suivant l'une quelconque des revendications 4 à 8, caractérisé en ce que l'organe électronique (30) présente la forme générale d'un cylindre de diamètre extérieur inférieur à 4 millimètres.
- 10. Produit suivant l'une quelconque des revendications 4 à 9, caractérisé en ce que l'organe électronique (30) comprend des moyens de mesure de la température et/ou de la pression et/ou des vibrations et/ou de l'irradiation, le dispositif de transmission (32) étant apte à transmettre les résultats des mesures faites par lesdits moyens.
 - 11. Produit suivant l'une quelconque des revendications 2 à 3, caractérisé en ce que l'organe électronique d'identification (30) présente une très faible épaisseur, la mémoire (31) présentant une capacité de stockage suffisante pour stocker les informations d'identification essentielles, les autres informations étant stockées sur un support externe.

- 12. Produit suivant la revendication 11, caractérisé en ce que l'organe électronique d'identification (30) présente une épaisseur inférieure à 200 microns.
- 13. Produit suivant la revendication 11 ou 12, caractérisé en ce que l'organe électronique d'identification (30) présente une section inférieure à 2,5 millimètres carrés.

5

10

30

- 14. Produit suivant l'une quelconque des revendications 11 à 13, caractérisé en ce que la mémoire (31) présente une capacité supérieure à 64 bits.
- 15. Produit suivant l'une quelconque des revendications 11 à 14, caractérisé en ce que l'organe électronique (30) est utilisable en lecture seule.
- 16. Produit suivant l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que le logement (20) est délimité par une paroi intérieure (21), un matériau de remplissage (22) durcissable remplissant le logement (20) autour de l'organe électronique (30) et solidarisant celui-ci à la paroi intérieure (21).
- 20 17. Produit suivant la revendication 15, caractérisé en ce que le matériau de remplissage (22) est une résine, par exemple une résine époxy, phénolique, vinylester ou polyvinylique.
- 18. Produit suivant l'une quelconque des 25 revendications 1 à 17, caractérisé en ce que les feuilles (11) sont constituées d'un matériau métallique ou composite.
 - 19. Produit suivant l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisé en ce que les feuilles (11) s'étendent toutes parallèlement à un plan de référence (P), le logement (20) s'étendant également parallèlement au plan de référence (P).
- 20. Dispositif d'identification et de de laminés selon 1'une quelconque des produits revendications 1 à 19 en combinaison avec la 35 revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend une unité de lecture (42) communiquant avec le dispositif de

transmission (32) de l'organe électronique (30), l'unité de lecture (42) étant apte à consulter les informations d'identification stockées dans la mémoire (31)

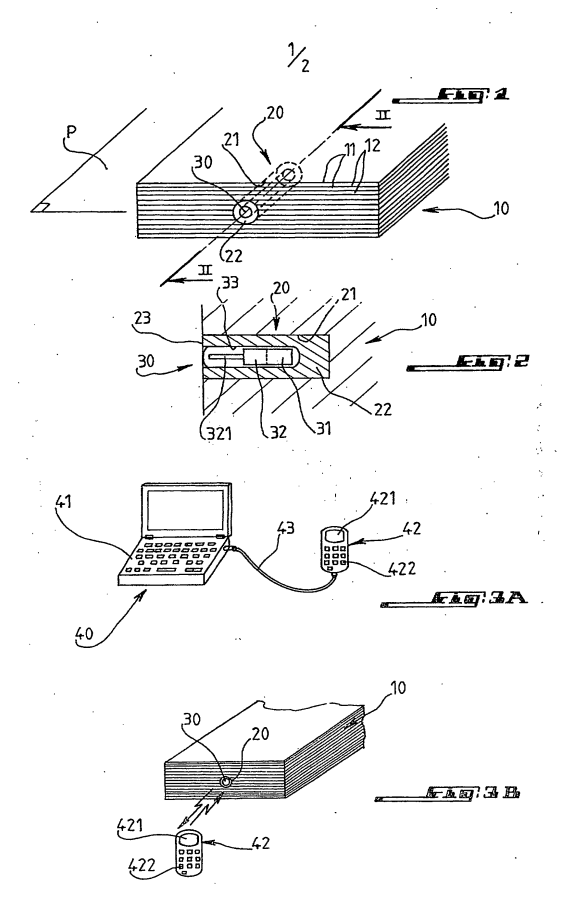
21. Dispositif selon la revendication 20, caractérisé en ce que l'unité de lecture (42) est portable et communique à distance, sans liaison filaire, avec l'organe électronique (30).

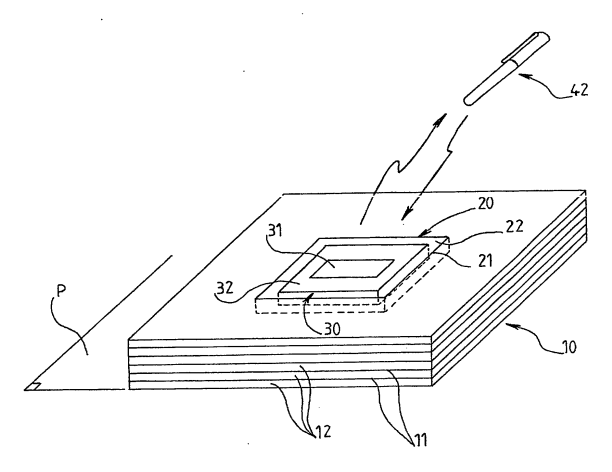
5

10

20

- des quelconque 1'une selon 22. Dispositif qu'elle ce en 21, caractérisé revendications à 20 gestion des comprend une unité informatique (41) de informations d'identification, l'unité de lecture (42) étant apte à transmettre à l'unité informatique (41) les informations lues dans la mémoire (31).
- 23. Dispositif selon la revendication 22, caractérisé en ce que l'unité de lecture (42) est apte à transmettre à l'organe électronique (30) les informations d'identification gérées par l'unité informatique (41), pour écriture dans la mémoire (31).
 - 24. Dispositif selon la revendication 22 ou 23, caractérisé en ce que l'unité informatique (41) effectue le codage et le décodage de certaines informations d'identification stockées sous forme codée dans la mémoire (31).
- 25. Dispositif selon la revendication 24, 25 caractérisé en ce que le codage et le décodage des informations d'identification est effectué à l'aide de tables mettant en correspondance l'information à coder et un code alphanumérique à stocker dans la mémoire (31).
- 26. Application d'un produit selon l'une quelconque 30 des revendications 1 à 19 à la constitution d'une cale de réglage pelable pour des ensembles mécaniques.





上面:4

PCT/FR20**04**/000**907**